

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.912

Kits de jonction pour Maxi-PLS/Flat-PLS

État: 8/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9676.912 - Kits de jonction pour Maxi-PLS/Flat-PLS pour disjoncteurs de puissance ouverts

Pour raccorder les sectionneurs de puissance ouverts sur les jeux de barres Maxi-PLS / Flat-PLS dans les armoires SV-TS 8.

Caractéristiques

Référence	SV 9676.912
Modèle	par le bas
Description produit	Pour raccorder les disjoncteurs de puissance ouverts (ACB) sur les jeux de barres Maxi-PLS / Flat-PLS dans les armoires TS 8-SV. Pour la commande d'un kit de jonction, veuillez indiquer le code d'identification du modèle désiré conformément aux indications ci-dessous. Pour faciliter la configuration des kits de jonction, nous conseillons d'utiliser le logiciel Rittal Power Engineering à partir de la version 5.0.
Matériau	E-Cu
Remarque	Pour toute demande ou commande, veuillez indiquer le code d'identification complet du modèle. Il s'agit d'un produit à configurer qui n'est pas disponible en ligne. Veuillez indiquer un numéro d'identification complet en complément de la référence lors d'une demande de devis ou d'une commande.
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	17
Poids brut	17.75
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177602984
ETIM 9	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK